BEST AVAILABLE COPY

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	(mil b) (mil b	
代理人 小森久夫		
小森久夫	∵ -	
	•	
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŧ
ļ		



PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1)

あて名

〒540-0011

日本国大阪府大阪市中央区農人橋1丁目4番34号

発送日

(日.月.年)

02.08.2005

出願人又は代理人

の書類記号

10797-MU-PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日

優先日

PCT/JP2005/007497

(日.月.年) 20.04.2005

(日.月.年) 30.06.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO1P1/203, 3/02, 7/08

出願人(氏名又は名称) 株式会社村田製作所

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 1 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

「第Ⅵ欄 国際出願の不備

「
「第7個欄 国際出願に対する意見 ・

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

14.07.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目 4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3566

5 T

西脇 博志

電話番号 03-3581-1101 内線 3568

	杂 調	関の見解哲	国際出願番号 PCT/JP2005/007497					
第1欄 見解の基礎								
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 「この見解書は								
「 この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。								
2. この国際出願で開示されかつ語求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。								
a . タイプ	Г	配列表						
	Γ	配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット	フォーマット 下 書面							
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式						
c. 提出時期	٢	出願時の国際出願に含まれる						
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み	9取り可能な形式により提出された					
	Γ	出願後に、調査のために、この国際記	関査機関に提出された					
3. 「 さらに、配列表 た配列が出願い あった。	長又は配 時に提出	列表に関連するテーブルを提出した場 した配列と同一である旨、又は、出願	合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が					
4. 補足意見:		·						

_	第Ⅴ網 	新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	利用可能性に	:ついてのPCT規則 43 の 2. 1 (a) (i) に定める見解、 	
	1. 見	解			
	新規	l性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-3	有無
	進步	F性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-3	有無
	産業	生上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-3	有無

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2000-101301 A (株式会社村田製作所) 2000.04.07,

段落【0011】-【0023】

& US 6323740 B1 & US 2002/0047751 A1 & EP 0975043 A2 & CA 2278395 A

文献 2: JP 2000-349503 A (株式会社村田製作所) 2000.12.15,

段落【0009】-【0016】

& US 6535089 B1 & EP 1058335 A2 & DE 60016311 D

文献 3: JP 2001-308608 A (株式会社村田製作所) 2001.11.02,

段落【0011】-【0017】

& US 2001/0024150 A1 & EP 1126540 A2 & EP 1450433 A1 & DE 60107883 D

文献 4: JP 2003-258504 A (株式会社村田製作所) 2003.09.12.

段落【0009】-【0012】,【0019】-【0020】,【0023】

-[0024], [0027], [0037]

& US 2004/0041668 A1 & EP 1339130 A2 & CN 1441512 A

文献 5: JP 6-112701 A (松下電器産業株式会社) 1994.04.22,

段落【0024】-【0027】、【図3】-【図4】

& US 5400002 A1 & EP 0741430 A1 & DE 69332343 T

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。